



理事会

Distr.: General
26 July 2012
Chinese
Original: English

第十八届会议

牙买加金斯敦

2012 年 7 月 16 日至 27 日

理事会有关克拉里昂-克利珀顿区环境管理计划的决定

国际海底管理局理事会，

考虑到法律和技术委员会根据 1982 年 12 月 10 日《联合国海洋法公约》（《公约》）第一六五条第 2 款 (e) 项提出的建议，¹

回顾《公约》第一四五条，其中规定应按照《公约》对“区域”内活动采取必要措施，以确保切实保护海洋环境不受这种活动可能产生的有害影响，

又回顾，根据《公约》第一六二条，理事会有权制订管理局对于其权限范围以内的任何问题或事项所应遵循的具体政策，

还回顾联合国大会第 63/111 号决议重申各国和各级有关国际组织必须迅速考虑如何根据科学资料，包括采用《关于环境与发展的里约宣言》² 原则 15 规定的预防性方法，根据《公约》及有关协定和文书，统一并改进对脆弱的海洋生物多样性所面临危险的管理，

注意到大会研究国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用问题不限成员名额非正式特设工作组的工作，

认为在区域一级执行全面的环境管理计划是适当和必要的措施之一，以确保有效保护称为克拉里昂-克利珀顿区的区域的海洋环境，使其免遭该区域的活动

¹ 联合国《条约汇编》，第 1833 卷，第 31363 号。

² 《联合国环境与发展会议的报告，1992 年 6 月 3 日至 14 日，里约热内卢》，第一卷，《环发会议通过的决议》（联合国出版物，出售品编号：C. 93. I. 8 和更正），决议 1，附件一。



可能造成的有害影响，并认为该计划中应列入建立特别环境利益区域代表性网络的规定，

确认目前持有国际海底管理局在克拉里昂-克利珀顿区勘探多金属结核合同的实体，根据《公约》、《关于执行 1982 年 12 月 10 日〈联合国海洋法公约〉第十一部分的协定》³ 和《“区域”内多金属结核探矿和勘探规章》⁴ 享有的权利，尤其是他们根据合同对分配勘探区的权利保障，

考虑到秘书处关于克拉里昂-克利珀顿区环境管理计划的状况的说明：⁵

1. 核准法律和技术委员会建议⁶ 的克拉里昂-克利珀顿区环境管理计划，这一计划将初步在三年期内执行，其中包括本决定附件提出的临时指定有特别环境利益的区网络，并实施《规章》⁴ 要求的预防方法；

2. 决定将以灵活方式实施该计划，以便该计划可随着承包者和其他有关机构提供更多的科学、技术和环境基线和资源评估数据而加以改进；

3. 请法律和技术委员会根据研讨会⁷ 的成果，就有特别环境利益区网络向管理局理事会酌情提出建议，以期重新确定有特别环境利益区的面积、位置和数量等细节；

4. 又请法律和技术委员会向理事会报告该环境管理计划的实施情况；

5. 鼓励与所有利益攸关方进一步开展对话，以确保有特别环境利益的拟议区的互补性，对这些拟议区的确切位置可加以审查；

6. 决定，从本决定通过之日起的五年期间内或在法律和技术委员会或理事会进行进一步审查前，不再批准请求核准在附件所述有特别环境利益区进行勘探或开采的工作计划申请书；

7. 又决定，根据《公约》、¹《协定》、³《规章》⁴ 和发放的克拉里昂-克利珀顿区多金属结核勘探合同的条款来适用本决定；

8. 鼓励按照《公约》第一四三条的规定，在附件所述有特别环境利益区开展海洋科学研究，并通过管理局充分、有效地传播此类研究的成果；

³ 联合国《条约汇编》，第 1836 卷，第 31364 号。

⁴ 见 ISBA/6/A/18，附件。

⁵ ISBA/18/C/11。

⁶ ISBA/17/LTC/7。

⁷ 见第 ISBA/17/LTC/7 号文件第 42 段和 ISBA/18/C/20 号文件第 20 段。

9. 请国际海底管理局秘书长采取措施，鼓励制定有利于发展中国家和技术欠发达国家在克拉里昂-克利珀顿区，包括在附件所述有特别环境利益的区域开展海洋科学研究的方案，包括通过管理局“区域”内海洋科学研究捐赠基金制定此类方案；

10. 又请秘书长向管理局成员、管理局观察员和有关国际组织通报本决定。

第 180 次会议

2012 年 7 月 26 日

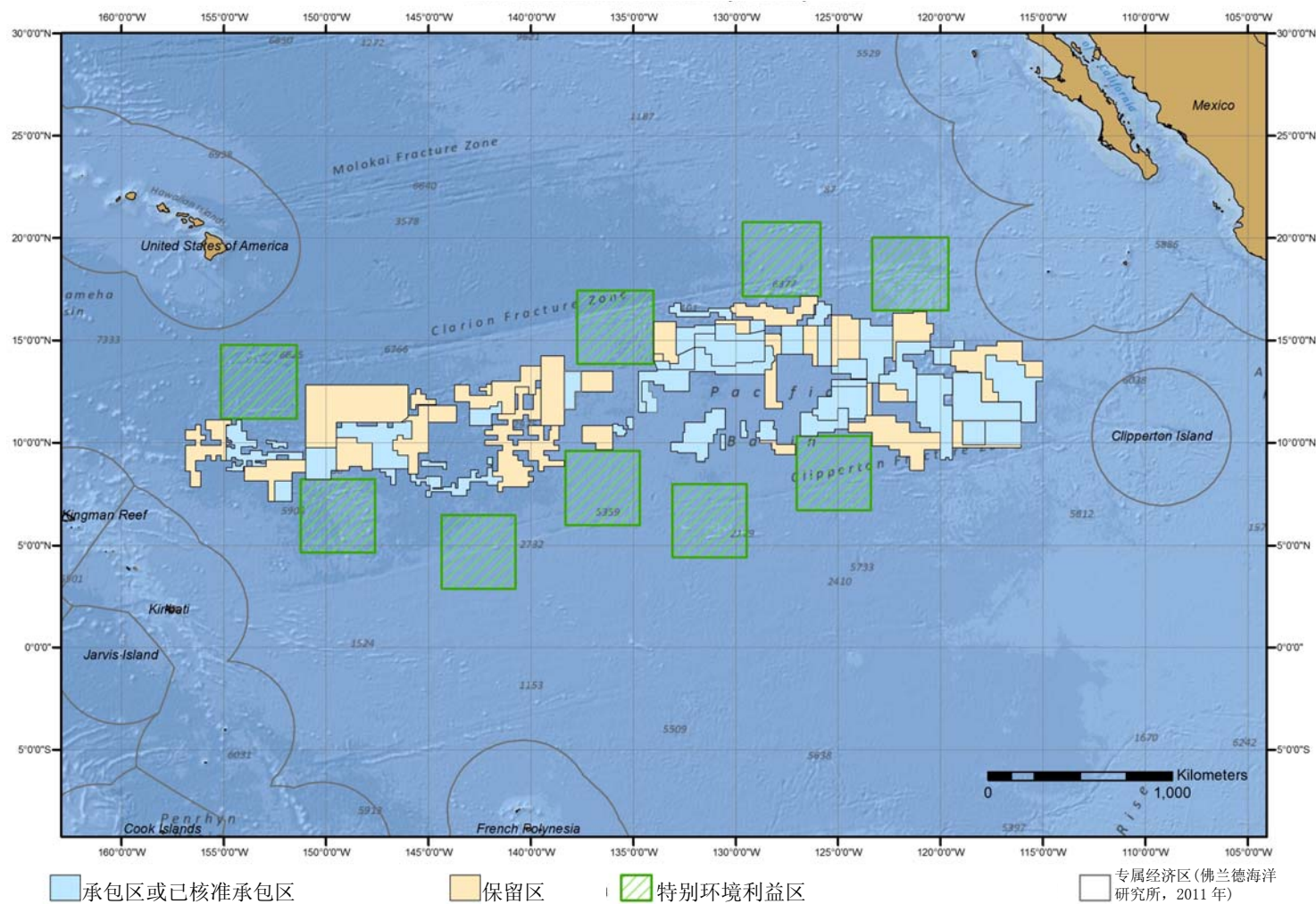
附件

克拉里昂-克利珀顿断裂区内特别环境利益区的坐标表
(十进制；大地基准：1984 年世界大地测量系统)

特别环境利 益区编号	西北		东北		西南		东南	
	经度	纬度	经度	纬度	经度	纬度	经度	纬度
1	-155.1258230	14.7786439	-151.4341771	14.7786439	-155.1258230	11.1813560	-151.4341771	11.1813560
2	-137.7429577	17.4489937	-134.0073094	17.4489937	-137.7429577	13.8518916	-134.0073094	13.8518916
3	-129.6681041	20.7629612	-125.8642789	20.7629612	-129.6681041	17.1656730	-125.8642789	17.1656730
4	-151.2224262	8.2492578	-147.6012762	8.2492578	-151.2224262	4.6510260	-147.6012762	4.6510260
5	-138.3177402	9.6026421	-134.6738681	9.6026421	-138.3177402	5.9923037	-134.6738681	5.9923037
6	-123.3272506	20.0121153	-119.6066506	20.0121153	-123.3272506	16.4794164	-119.6066506	16.4794164
7	-144.3546889	6.4886439	-140.7453109	6.4886439	-144.3546889	2.8913559	-140.7453109	2.8913559
8	-133.0892640	8.0086440	-129.4707359	8.0086440	-133.0892640	4.4113559	-129.4707359	4.4113559
9	-127.0236679	10.3201755	-123.3862099	10.3201755	-127.0236679	6.7228874	-123.3862099	6.7228874

勘探区、管理局保留区和在克拉里昂-克利珀顿断裂区内特别环境利益区

2012 年 7 月 26 日，国际海底管理局



简称: APEI (特别环境利益区); EEZ (专属经济区); VLIZ (佛兰德海洋研究所); WGS84 (1984 年世界大地测量系统)。